Translation of relied upon portions of Publication 3 □Japanese Patent Application Publication□

Paragraphs [0020]-[0021]

[0020] Analyzing means 3 statistically process a packet received from filter means 5 according to a count item corresponding to a predetermined attribution. The count item is classified by protocol, terminal, user, and data size etc., in which for the counting by e.g. terminal, the number of packet for each terminal is counted.

[0021] In this embodiment, protocol is adopted as the count item, so that the

[0021] In this embodiment, protocol is adopted as the count item, so that the analyzing means 3 count by a lower protocol, while counting by a higher protocol for particular protocols.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-101115

(43)Date of publication of application: 05.04.2002

(51)Int.Cl.

H04L 12/44 H04L 29/14

(21)Application number: 2000-292566 (22)Date of filing:

26.09.2000

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

(72)Inventor: YAMAMOTO KOICHI

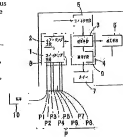
HOSHI KOJI

(54) NETWORK CONNECTION APPARATUS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a network connection apparatus capable of statistically processing traffic information at a high level while suppressing the cost increase.

SOLUTION: The network connection apparatus having a switching means 1 for transforming received packets based on transmission addresses of the received packets, and a control means 4 for setting --about the operation of the switching means, comprises a mirror ring means 2 for fetching and outputting packets about a first specified port, an analyzing means 3 for statistically processing the packets outputted from the mirror ring means after sorting them at every packet attribute, and an output means for outputting statistic information resulting from the statistic process by the analyzing means. A central processor constitutes a control means and the analyzing means.



publication 3

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公問番号 特開2002-101115

(P2002-101115A) (43)公開日 平成14年4月5日(2002.4.5)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FI	テーマコード(参考)
HO4L 12/44		HO4L 11/00	340 . 5K033
20/14		13/00	313 5K035

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 6 頁)

(21)出願番号	特願2000-292566(P2000-292566)	(71)出膜人	000005832
			松下電工株式会社
(22)出顧日	平成12年9月26日(2000.9.26)		大阪府門真市大字門真1048番地
No. Maria	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者	山本 幸一
			大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株
			式会社内
		(72)発明者	基 浩司
			大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株
			式会社内
		(74)代理人	100111556
		(14)1QEX	
			弁理士 安藤 淳二 (外1名)
		-	

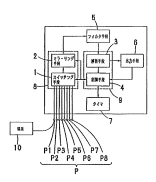
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ネットワーク接続装置

(57)【要約】

【課題】 コストの増加を抑えて、高度のトラフィック 情報の統計処理を行うことのできるネットワーク接続装 置を提供する。

【解決手段】 受信したパケットを該受信パケットの送信先アドレスに基づいて転送するスイッチング手段し と、スイッチング手段の動作に関わる設定を行う制御手 段4と、を備えたネットワーク接続装置において、所定 の第一のボートについてのパケットを取り出して出力す るミラーリング手段2と、ミラーリング手段の出力する パケットをパケットの属性毎ほご類して転消処理する解 が手段3と、解析手段の結構処理の結果の統計情報を外 節に出力する出力手段と、を備え、制御手段と解析手段 とを単一の中央処理装置で構成した。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークに接続される複数のポート を有して該ポートを介してネットワークと接続し、一方 のネットワークから受信したパケットを該受信パケット の送信先アドレスに基づいて他方のネットワークに転送 するスイッチング手段と、該スイッチング手段の動作に 関わる設定を行う制御手段と、を備えたネットワーク接 続装置において、

前記スイッチング手段に接続され、前記複数のボートの うち所定の第一のポートについての入力および/または 10 出力パケットを取り出して出力するミラーリング手段

該ミラーリング手段に接続され、ミラーリング手段の出 力するパケットをパケットの属性毎に分類して統計処理 する解析手段と、

前記解析手段の統計処理の結果の統計情報を外部に出力 する出力手段と、を備えるとともに.

前記制御手段と前記解析手段とを単一の中央処理装置で 構成したことを特徴とするネットワーク接続装置。

【請求項2】 前記ミラーリング手段から出力されるパ 20 ケットのうち所定の属性のパケットのみを解析手段に出 力するフィルタ手段をミラーリング手段と解析手段との 間に介在させて構成したことを特徴とする請求項1記載 のネットワーク接続装置。

【請求項3】 前記解析手段は、動作開始指示を受け取 ってから動作終了指示を受け取るまでの間について前記 統計処理を行うことを特徴とする請求項1または請求項 2 記載のネットワーク接続装置。

【請求項4】 前記動作開示指示から所定時間後に動作 終了指示を前記解析手段に出力するタイマ手段を設けた 30 ことを特徴とする請求項3記載のネットワーク接続装 置。

【請求項5】 前記出力手段は、前記統計情報を、スイ ッチング手段のポートを介して外部に出力することを特 徴とする請求項1乃至請求項4記載のネットワーク接続 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワークトを 流れるパケットの統計情報を管理することのできるネッ 40 い。 トワーク接続装置に関する。

[00002]

【従来の技術】従来、ネットワーク上を流れるパケット に関する統計情報であるトラフィック情報を管理・解析 する方法として、SNMP (Simple Network Manageman t Protocol) 等の管理機能を備えたネットワーク機器を 用いる方法と、RMON (Remote MONitering) プロー プやネットワークアナライザというネットワークを監視 する専用機器を用いる方法とがあった。

にあっては、予めMIB(Management Information Bas e) として定義されたカウント項目について、対象パケ ットを計数する毎にカウンタ値を増加させるようにして おき、該カウンタ値を参照することにより対象パケット の個数を確認可能としている。

2

【0004】具体的には図3に示すように、管理機能を 備えたネットワーク機器は、カウンタ11とスイッチン グ手段12とを備えたスイッチ IC13と、制御手段1 4と解析手段15とを備えたCPU (Central Processi ng Unit) 16とを有して構成されている。

【0005】スイッチング手段12は、ポートを介して 一方のネットワークから受信したパケットを該受信パケ ットの送信先アドレスに基づいて他方のネットワークに 転送するものである。カウンタ12は該スイッチIC1 3の送受信するパケットのうちの予め定めた特定の属性 のパケットが処理された場合に、内蔵のカウンタ値を増 加させるものである。制御手段14は、スイッチング手 段の動作に関わる設定を行うものであり、解析手段15 は、カウンタ12のカウンタ値を統計処理するものであ る。統計処理とは、具体的にはどのような属性のパケッ トがどのような量だけネットワーク上に流れているかと いった分布を調べる処理等を行うものであり、いわゆる ネットワーク解析といわれる処理を示す。

【0006】一方、後者の専用機器を用いる方法にあっ ては、特開平10-271141号公報や特開平200 0-41039号公報に示されているようなRMONプ ロープやネットワークアナライザを、リピータハブある いはミラーリング設定を行ったスイッチングハブのポー トに対して直接接続して用いる。RMONプロープはリ アルタイムにネットワークを監視するものである。また ネットワークアナライザは、パケットを全てキャプチャ した後に解析を行うため、上位層プロトコルに基づく高 度な統計処理が可能となっている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 前者の管理機能を備えたネットワーク機器による方法に あっては、カウンタ12をICチップ内に構成している ため、チップが提供するカウント項目には制限があり、 また後で該カウント項目の種類を変更することができな

【0008】一方、従来の後者の専用機器を用いる方法 にあっては、専用機器そのものが高価であり、日常的に は管理を行わない場合や、ネットワークの多数の箇所で 管理を行おうとする場合などには、コスト負担が大きい ものとなっていた。また、障害時に必要に応じて管理を 行う場合には、その都度ネットワークの対象箇所のネッ トワーク機器に専用機器を接続する必要があり、手間を 要するものであった。

【0009】本発明は、上記問題点を改善するために成 【0003】前者の管理機能を備えたネットワーク機器 50 されたもので、その目的とするところは、コストの増加

3 を抑えて、高度のトラフィック情報の統計処理を行うこ とのできるネットワーク接続装置を提供することにあ る。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記の問題を解決するた めに、本発明のネットワーク接続装置にあっては、ネッ トワークに接続される複数のポートを有して該ポートを 介してネットワークと接続し、一方のネットワークから 受信したパケットを該受信パケットの送信先アドレスに 基づいて他方のネットワークに転送するスイッチング手 10 段と、該スイッチング手段の動作に関わる設定を行う制 御手段と、を備えたネットワーク接続装置において、前 記スイッチング手段に接続され、前記複数のポートのう ち所定の第一のポートについての入力および/または出 カパケットを取り出して出力するミラーリング手段と、 該ミラーリング手段に接続され、ミラーリング手段の出 力するパケットをパケットの属性毎に分類して統計処理 する解析手段と、前記解析手段の統計処理の結果の統計 情報を外部に出力する出力手段と、を備えるとともに、 前記制御手段と前記解析手段とを単一の中央処理装置で 20 構成したことを特徴とするものである。ミラーリング手 段の出力は、スイッチング手段のポートであってもよ く、その場合にはこのポートを解析手段への出力専用と する同路設計をしておけばよい。パケットの属性には、 プロトコル、送信元アドレス、宛先アドレス、パケット タイプなどがある。

【0011】また、前記ミラーリング手段から出力され るパケットのうち所定の属性のパケットのみを解析手段 に出力するフィルタ手段をミラーリング手段と解析手段 との間に介在させて構成したものであってもよく、中央 30 処理装置に与える負荷を軽減することができる点で好ま しいものである。

【0012】また、前記解析手段は、動作開始指示を受 け取ってから動作終了指示を受け取るまでの間について 前記統計処理を行うものであることがより好ましい。動 作開始指示は、指定時刻になると自動的に制御手段等が 出力するようにしてもよいし、使用者からの指示により 指示が与えられても良い。一方、前記動作開示指示から 所定時間後に動作終了指示を前記解析手段に出力するタ イマ手段を設ければ、中央処理装置が高負荷状態の継続 40 手段3へ出力するパケットを選別することにより、後段 を防止することができる点で、更に好ましい。

【0013】更に、前記出力手段は、前記統計情報を、 スイッチング手段のポートを介して外部に出力するもの が、統計出力用に専用の装置が不要であり、遠隔管理す ることができる点で好ましい。

[0 0 1 4]

【発明の実施の形態】 本発明にかかるネットワーク接続 装置の第一実施の形態を図1、図2基づいて説明する。 図1は本発明のネットワーク接続装置の一構成例を示す プロック図であり、図2は本発明のネットワーク接続装 50

置における管理画面の一例を示した説明図である。

【0015】図1において、ネットワーク接続装置であ るスイッチングハブは、ネットワークに接続される複数 のポートPと、スイッチング手段1、ミラーリング手段 2、解析手段3、制御手段4、フィルタ手段5、出力手 段6を備えて構成されており、一方のポートから受信し たパケットを、その宛先アドレスに基づいて、他のポー トから送信するスイッチングの機能を有するものであ る。スイッチング手段 | とミラーリング手段 2 とは、1 つのスイッチ1C8として構成されており、解析手段3 と制御手段4とは単一の中央処理装置であるCPU (Ce ntral ProcessingUnit) 9として構成されている。スイ ッチIC8と、CPU9とは、MII (Media Independ ent Interface) 等の標準化されたネットワークインタ ーフェイスを備えており、該インターフェイスを介して

【0016】ポートPは、異なる複数のネットワークに 各々接続されたポートP1、P2…から構成されてお り、該ポートを通じてパケットが入出力される。

パケットを送受信する。

【0017】スイッチング手段1は、ポートPを介して 一方のネットワークから受信したパケットを該受信パケ ットの送信先アドレスに基づいて他方のネットワークに 転送するものである。

【0018】ミラーリング手段2は、所定の第一のポー トについての入力および/または出力パケットを取り出 してフィルタ手段5に出力するものである。該取り出さ れたパケットは、スイッチング手段1によって通常のス イッチ動作に基づいて宛先アドレスに送信されるととも に、フィルタ手段5にも出力されることとなる。ミラー リング手段2がパケットを取り出す所定のポートは、制 御手段4が予め定めてミラーリング手段2に指示をして おくようになされている。

【0019】フィルタ手段5は、ミラーリング手段2か ち受け取ったパケットの中から所定の要件を満たすもの のみを解析手段3に出力し、要件を満たさないパケット については破棄するものである。ここで、フィルタリン グの際の要件とは、具体的には、パケットの宛先アドレ ス、パケットの送信元アドレス、入力パケットか出力パ ケットかの区別などがある。フィルタ手段5により解析 の解析手段3の処理負荷を軽減することができるととも に、プロードキャストなど障害に影響のあるパケットに 的を絞った解析が可能となっている。

【0020】解析手段3は、フィルタ手段5から受け取 ったパケットを、所定の属性に相当するカウント項目に 従って統計処理するものである。カウント項目には、プ ロトコル別、端末別、ユーザ別、データサイズ別、など の分類があり、例えば端末別に計数する場合には、各端 末毎のパケット数が計数される。

【0021】本実施の形態では、カウント項目としてプ

5 ロトコル別を採用しており、解析手段3は、下位のプロ トコルで計数し、更に特定のプロトコルについてはより 上位のプロトコルで計数するようになしてある。

【0022】具体的には、まず受け取ったパケットに関 するイーサネット(登録商標)タイプフィールドの値に より分類して計数する。イーサネットタイプには、1 P、IPX、ARP等がある。そして、更に細分類でき るイーサネットタイについては、細分額して計数する。 ここでは、イーサネットタイプが「IP」の場合には、 その時点で計数せずに、IPヘッダで指定されるプロト コル番号に細分類して計数することとしている。IPへ ッダで指定されるプロトコル番号には、TPC、UD P、ICMPなどに対応した番号がある。そして、特定 のプロトコル番号、具体的にはTCPやUDPを示すプ ロトコル番号については、その時点で計数せずに、更に ヘッダのポート番号毎に細分類する。ポート番号には、 HTTP、TELNET、FTP、SMTP、POP等 に対応する番号が含まれている。つまり、細分類できる ものについては、細分類して計数するようになしてあ

【0023】制御手段4は、スイッチング手段1の動作 に関わる設定を行うとともに、ミラーリング手段2に対 する制御も行うものである。具体的には、制御手段4 は、ミラーリング手段2に対してミラーリングするポー トの指定を行い、またミラーリングの開始を指示すると ともに、ミラーリングの終了を指示する。制御手段4 は、タイマ7の終了信号を受け取るか、または作業者か らの指示に基づいて、ミラーリングの終了を指示する。 また、制御手段4は、ミラーリング手段2への指示と同 期して、解析手段3への解析動作開始及び終了も指示す 30 るようになしてある。本実施の形態では、制御手段4 は、ポート1に接続された端末10のWebブラウザ画 面から操作できるようになされている。

【0024】出力手段6は、解析手段3が計数した統計 情報を外部に出力するものである。本実施例では、出力 手段6は、制御手段4、スイッチング手段1を介してボ ートP1から出力するようになしてあるが、これに限ら れるものではなく、直接外部の表示装置などに出力する ものであってもよい。ポートP1から出力して、ネット ワーク上の端末10で表示することにより、統計出力用 40 に専用の端末を必要とせず、また遠隔管理することがで きる。

【0025】タイマ7は、計時動作開始の指示を受ける と所定時間を計時して、所定時間終了後に終了信号を出 力するものである。本実施例ではタイマ7は30秒を計 時するものとして説明する。

【0026】以上のようにして構成されたスイッチング ハブの動作について説明する。

【0027】まず、スイッチングハブのポートP1に接

表示されるので、使用者は、解析を行うポートの番号 と、カウント項目の種類を、ポップアップメニュー10 a, 10bを用いて選択する。カウント項目の情報は制 軍手段4を介して解析手段3に伝達され、解析を行うポ ートの番号は制御手段4からミラーリング手段2に入力 される。ここでは、カウント項目として、プロトコル別 を選択し、ボート番号として5番を選択している。

【0028】次に、操作者が該画面トのスタートポタン 10cをクリックすると、制御手段4は、タイマ7に計 数開始を指示するとともに、ミラーリング手段 2 にミラ ーリングの開始を指示するとともに、解析手段3に解析 動作の開始を指示する。ミラーリング手段2は、指定さ れたポートのパケットをフィルタ手段5に出力し、フィ ルタ手段5は所定要件を満たすもののみを解析手段3に 出力する。ここでは所定要件は、所定の宛先アドレスに 送信されるパケットであることとする。解析手段3は、 フィルタ手段5からパケットを受け取ると、プロトコル 別に計数をする。具体的には、上述したように、まずイ ーサネットタイプで計数し、特にイーサネットタイプが 「IP」の場合には、IPヘッダで指定されるプロトコ ル番号で計数し、更にTCPやUDPを示すプロトコル

【0029】解析結果の表示は、一定時間毎に端末画面 に埋め込まれたJavaアプレットにより行うこととし ている。出力手段6は、HTTPやTELNET等任意 のプロトコルによりJavaアプレットと通信を行っ て、その時点までの各カウント項目の計数値を解析手段 3から取り出して端末10に送信する。端末10のJa v a アプレットは、各カウント項目の計数値を受け取る と、グラフ描画プログラムに従って、計数値をグラフ化 して画面上に表示する。 図2の画面では、各カウント項 目の計数値が棒グラフとして表示されている。出力手段 6は、5秒などの一定時間毎に各カウント項目の計数値 を端末10に送信するようにして、端末10も同じタイ ミングでグラフを再描画するようにしてある。

番号についてはヘッダのボート番号毎毎に計数する。

【0030】そして、操作者が端末10のストップボタ ン10をクリックすると、制御手段4がミラーリング手 段2にミラーリングの停止を指示するとともに、解析手 段3にも解析の終了を伝達し、端末10のJavaアプ レットにも終了を通知して、統計処理が終了する。ま た、操作者が端末のストップボタン10をクリックしな い場合には、30秒間上記統計処理の動作がなされた 後、タイマ7が制御手段4に終了信号を出力し、制御手 段4が該終了信号を受け取ることにより統計処理が終了 する。

【0031】以上の動作により、操作者は端末面面ト で、解析手段3の計数結果の変化を刻々と監視すること ができる。

【0032】以上の構成のスイッチングハブにあって 続された端末10上にWebブラウザによる操作画面が 50 は、ネットワーク解析用の専用機器を必要としないので

7 安価にトラフィック情報の統計処理を行うことができる とともに、カウント項目の設定をスイッチC8側で行わ ずにCPU9側で行っているためプログラムに応じてカ ウント項目の設定が可能であり自由度が高く、また後の カウント項目の変更なども容易に行うことができる。ま た、СР U 8 は従来はスイッチ手段1 の制御を行うのみ であったので処理能力に余裕があったが、本発明にあっ ては、ミラーリング手段2の制御の制御を行うととも に、解析手段3の処理をもCPU8において行うことと しているため、CPUリソースを有効活用することがで 10 い効果を奏する。 きる。但し、パケットの取り出しについてはミラーリン グ手段2が行っており、更にフィルタ手段5によってパ ケットが選別されているため、過度にCPU8の負荷と なることがない。従って、新たに高性能のCPUを必要 とするものでなく、従来用いられているスイッチングハ ブ制御用のCPUを使用することが可能となっている。 [0033]なお、端末画面に解析結果を表示する方法 として、」avaアプレットを利用する方法を説明した が、これに限られるものではなく、HTMLのリフレッ シュ動作を利用して、端末のブラウザから定期的な要求 20 る。 を行うようにして、出力手段6が計数値に基づいたグラ フデータを表示するHTMLファイルを作成して出力す るものであってもよい。また、端末画面としては、We hプラウザに限られるものではなく、TELNETを使 用したネットワーク上の管理用端末や、RS-232C を使用したローカル接続の管理端末など、汎用の端末を

【0034】また、本発明のネットワーク接続装置は、 上述したもののみ限定されるものではなく、本発明の要 旨を逸脱しない範囲内において種々変更を加え得ること 30 を示す説明図である。 は勿論である。

[0035]

使用したものであってもよい。

【発明の効果】本発明のネットワーク接続装置は上述の ように構成してあるから、請求項1記載の発明にあって は、スイッチング手段に接続され、前記複数のポートの うち所定の第一のポートについての入力および/または 出力パケットを取り出して出力するミラーリング手段 と、該ミラーリング手段に接続され、ミラーリング手段 の出力するパケットをパケットの属性毎に分類して統計 処理する解析手段と、前記解析手段の統計処理の結果の 40 統計情報を外部に出力する出力手段と、を備えるととも に、前記制御手段と前記解析手段とを単一の中央処理装

置で構成したので、ネットワーク解析用の専用機器を必 要とせず安価に、かつ高度のトラフィック情報の統計処 理を行うことができるという効果を奏する。

【0036】請求項2記載の発明にあっては、前記ミラ ーリング手段から出力されるパケットのうち所定の属性 のパケットのみを解析手段に出力するフィルタ手段をミ ラーリング手段と解析手段との間に介在させて構成した ので、必要のあるパケットのみを統計処理することによ り、中央処理装置に過度の負荷をかけることがないとう

【0037】請求項3記載の発明にあっては、前記解析 手段は、動作開始指示を受け取ってから動作終了指示を 受け取るまでの間について前記統計処理を行うので、必 要な時間だけ統計処理を行うことにより、中央処理装置 に継続的に負荷をかけないという効果を奏する。

【0038】請求項4記載の発明にあっては、前記動作 開示指示から所定時間後に動作終了指示を前記解析手段 に出力するタイマ手段を設けたので、中央処理装置が高 負荷状態を総続するのを防止できるという効果を奏す

【0039】請求項5記載の発明にあっては、前記出力 手段は、前記統計情報を、スイッチング手段のポートを 介して外部に出力するので、統計出力用に専用の装置を 要せずに統計結果を確認することができるという効果を 奏する。

【図面の簡単な説明】

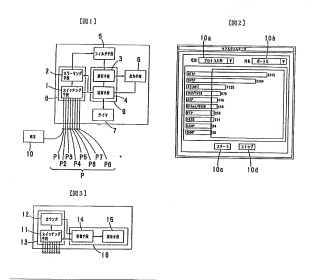
【図1】本発明のネットワーク接続装置の構成の一例を 示すプロック図である。

【図2】 本発明のネットワーク接続装置の出力する画面

【図3】従来の技術のネットワーク接続装置の構成を示 すプロック図である。

【符号の説明】 ポート

- スイッチング手段
- ミラーリング手段
- 解析手段 3
- 制御手段 フィルタ手段
- 6 出力手段
- タイマ手段
- 中央処理装置



フロントページの続き

F ターム(参考) 5KO33 AAO4 AAO9 DAO1 DA15 DB01 DB17 DB18 DB20 EAO6 EAO7 5KO35 AAO3 AAO5 CCO3 DD01 EB02 EB25 GG13 JJ05 KKO4 NMO3